Index of Claims

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/084,355

SAKAMOTO ET AL.

Examiner

Art Unit

George Y. Wang

2871

1	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim				[Date	e			
Final	Original	7/10/03	11/25/03	6/1/04	11/24/04	9/18/05				
	1	V	√	J	1	1			İ	
	2	Ì	Ì	Ì	V	Ì	_	-	Г	
	3	✓	✓	√	✓	√				
-	4	✓	√	√	V					
	5	V	✓	✓	✓	√				
	6	✓	√		✓	✓				
	7	V	√	√	√	√				
	8	√	✓	✓	√	✓				
	9	✓	✓	✓	✓	✓	L		<u> </u>	_
	10	✓	✓	√	√	√.	_		_	<u> </u>
	11	V	✓	✓	✓	√			<u> </u>	
	12	1	Ϋ́	ĮΨ	1	√.		L	<u> </u>	
	13	ĺΛ	Ϋ́	Ϋ́	Á	Á	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>
	14	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	ンフンフンフンフンフンフンフンフン	>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	ン>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	ンソンソンソンソンソンソンソンソン		<u> </u>		<u> </u>
	15	1	√ √	1	√	√ √	_	_		<u> </u>
	10	\ /	√	√	Υ,	×			⊢	-
	10	\ <u>'</u>	,	<u>٧</u>	<u>٧</u>	× /	-		├	-
	10	V /	<u>۷</u>	٧	٧	٧	-			
	20	<u> ~</u>	'	- √	\ <u>'</u>	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	_			-
	21	\vdash	7	٧	7	7			_	\vdash
	22	\vdash	7	7	7	7	\vdash		\vdash	
	23	\vdash		-		~				
	24	H		Н				\vdash	┢	
	25			\vdash				\vdash	┢	-
	26							\vdash		
	27	\vdash								
	28									
	29							_	\vdash	_
	30									-
	31								_	
	32									
	33									
	34									
	35									
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 33 33 34 35 36 37 38 38 39 39 39 39 39 39 39 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30									
	37	Ш								
	38	Щ								
	39	Щ							lacksquare	
	40	\square						_	<u> </u>	
	41	Ш			\square				<u> </u>	Щ
-	42	$\vdash \vdash$	_			_				<u> </u>
	43	\vdash	-		_			_		H
	44	\vdash	\dashv					<u> </u>	\vdash	Н
-	45	$\vdash \vdash$	\vdash		-		_	<u> </u>	\vdash	\vdash
	46 47	$\vdash\vdash$	\dashv	-	-	\dashv			\vdash	Н
	47	$\vdash\vdash$		-	\vdash	-	_		-	Н
	48	\vdash				-		-	\vdash	Н
	50	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv			\vdash	\vdash

Cla	im					Date]	Cla	im				Dat	<u>-</u>			
										1			П							
ल	Original	7/10/03	11/25/03	6/1/04	11/24/04	9/18/05					ā	Original							l	
Final	rig	710	2	3,1	1/2	/18					Final	rig								ŀ
1	0	7	-		-	6						0								
	1	√	√	√	√	√						51		\top	1	t				
	2	V	V	V	√	→	_	 Г	Т			52		\top		T		† "		
	3	V	V	V	✓	√			Т	ĺ		53		1		1				П
	3 4	√	√	V	V	√						54		1	\top					
	5	V	\ \	V	V	 \		T		1		55	\Box	\top	\top	T				
	6	V	√	V	√	√						56								
	7	✓	✓	J	✓	✓		Г		1		57								
	8	V	✓	V	✓	V	_	Г		1		58								
	9	✓	✓	I√I	✓	√				1		59				1				
	10	V	√	V	V	>			П	1		60				Π		П		
	11	✓	√	√	✓	>						61	П		7	Τ	Г	Г		
	12	✓	✓	√	✓	√						62			Τ					
	13	√	✓	\	✓	✓						63			Τ					
	14	√	√	√	√	√						64								
	15	√	√	√	✓	√						65		T	1					
	16	√	√	√	V	√]		66				Ĺ				
	17	√	✓	✓	√	√						67	П	丁	T	Г				Г
	18	√	✓	√	√	√						68			1					
	19	\checkmark	7	√.	✓	✓						69		T	1					П
	20		7	√	√	✓						70		İ						
	21		>	√	√	√						71			1					П
	22		√	√	√	√				1		72			\top	Т	_	T-		П
	23									İ		73			1					
	24									1		74		1	1			Г		П
	25							Ī			_	75			1	Г				
	26											76						1		П
	27											77		7		Т				П
	28									١.,		78		\top	1					П
	29							Г				79		T						П
	30								_	1		80								М
	31									1		81		1						П
	32											82								
	33											83			T					П
	34								П			84			Т	Π				П
	35											85		T	1		_			П
	36				T			Г				86		1	Τ	Π	Г			
	37				П							87			\top			П		П
	38											88			Т	Π				П
	39											89		1	T	T	Г	Г		П
	40											90			Τ					П
	41											91		1	T			Г		П
	42											92			Г					П
	43											93	\Box	\top	T	Γ.			П	П
	44											94			T	Π				П
	45)		95		\top	1					\sqcap
	46) [96		\top	Τ	Γ		Г		
	47											97	$\neg \uparrow$		\top					
	48					\neg						98		丁	T	Π			П	П
	49											99			1	Г				П
	50				\neg							100			T			Γ		П
								_							•	_				

Te Te Te Te Te Te Te Te	Cla			_	[Date	e				
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	a	na									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-i	rigi									
103	_	0									
103		101	H	\vdash			╁	\vdash	\vdash	┢	-
103	-	102	-	├	┢	┢	\vdash	\vdash	\vdash	┢	Н
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148		102	-		├	┝		⊢	┢	-	Н
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148		103	-		-	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	⊢	Н
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148		104	H			├	╌	-	├—	-	Н
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		105	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	_	⊢	Н
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		106	_	<u> </u>	_		!	<u> </u>		<u> </u>	-
109		107	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	H
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	L	L	_	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109	<u> </u>	L.		<u> </u>	_			<u> </u>	Щ
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110			_					lacksquare	Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111		L							Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112					$ldsymbol{ld}}}}}}$				Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113		L					L		$oxedsymbol{oxed}$
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115	L								
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117									П
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118		Г					Г	<u> </u>	П
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119	_	<u> </u>	$\overline{}$	_	 	\vdash	\vdash		
122		120			-	_			┢	_	
122		121	-	-		H	\vdash	\vdash		H	H
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		122	\vdash	H				\vdash	\vdash	\vdash	Н
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		123	\vdash	┝			\vdash	H		\vdash	Н
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		124		\vdash			\vdash			\vdash	Н
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		125			-	_		_	-	-	\vdash
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		125		\vdash						H	Н
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		120									$\vdash\vdash\dashv$
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		127		_		_	-	\vdash	_	_	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		128					-		<u> </u>	-	Н
131		129					_	_	_		Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130				_	<u> </u>		_		Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131		_	_		<u> </u>	_	ļ	L	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132		_	_			L			
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		133		L	<u> </u>	L	L			L	Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		134			L		L		L		Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	<u> </u>	L.						L	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138									
141 142 143 144 145 146 147 148		139									
141 142 143 144 145 146 147 148		140									
142 143 144 145 146 147 148		141									\Box
143											П
144 145 146 147 148								_			$\vdash \vdash$
145 146 147 148				Н							\vdash
146 147 148				\vdash		_	_		-	\vdash	\vdash
147				\vdash			\vdash	-	_		\dashv
148				H	-		\vdash		_	\vdash	\vdash
				\vdash							\vdash
140				Н							$\vdash \vdash$
149				Ш			Н	Ш			Щ
150		150					ш				